

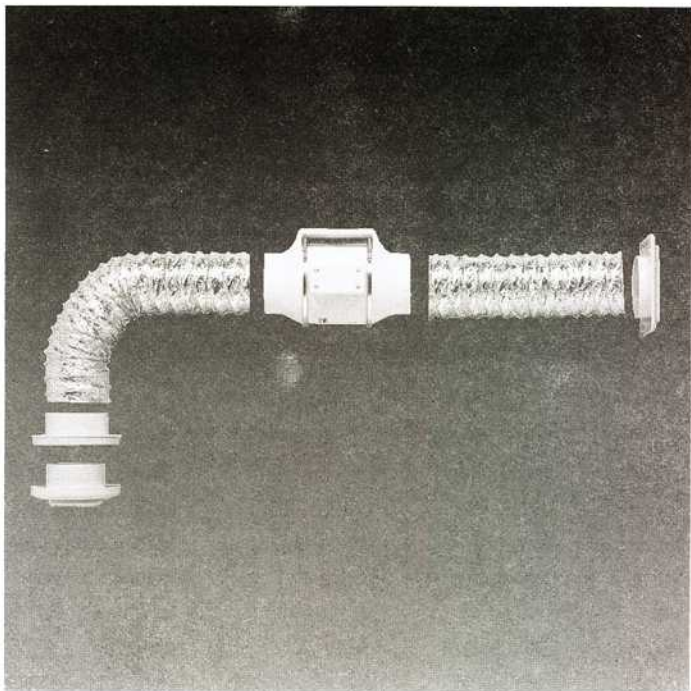


**KIT TD-160/100**

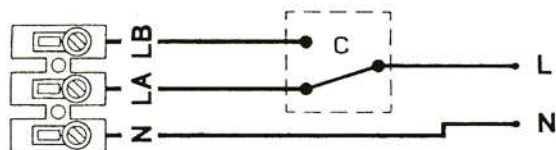
**KIT TD-160/100 T**

**KIT TD-250/100**

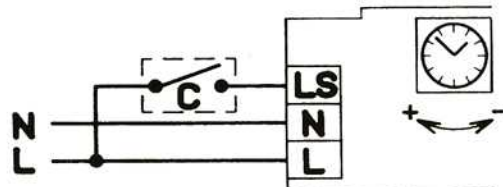
**KIT TD-250/100 T**



TD-160 / 100, TD-250 / 100



TD-160 / 100 T, TD-250 / 100 T



N	C	LA	LB
Neutro	Conmutador	Velocidad rápida	Velocidad lenta
Neutral	Switch	High speed	Low speed
Neutre	Commutateur	Grande vitesse	Petite vitesse
Nuleiter	Umschalter	Hohe drehzahl	Niedrige drehzahl
Neutrasl	Schakelaar	Hoge snelheid	Lage snelheid
Neutro	Comutador	Velocidade rápida	Velocidade lenta
Nolla	Commutatore	Vilocità alta	Velocità bassa
Nula	Kontakti	Møj hastighed	Lav hastighed
Przewód wspólny	Omkopplare Przelacznik	Högfart	Lagfart
		Wyzsza predkosc	Nizsza predkosc

N	L	LS	C
Neutro	Fase	Fase controlada	Conmutador
Neutral	Phase	Phase controllée	Switch
Neutre	Fas	Controlled phase	Commutateur
Nuleiter		Geschakelde fase	Umschalter
Neutrasl		Tidsreglerad fas	Schakelaar
Neutro		Geschaltete phase	Comutador
Nolla			Commutatore
Nula			Kontakti
Przewód wspólny			Omkopplare Przelacznik

## **Español**

### **Instrucciones de montaje**

- 1- Desmontar el cuerpo motor del TD aflojando los tornillos de las bridas de sujeción.
- 2- Fijar el soporte del TD en el sitio deseado y volver a montar el cuerpo motor en su soporte teniendo en cuenta el sentido del flujo de aire indicado por la flecha marcada en el cuerpo motor.
- 3- Estirar y cortar el tubo flexible a las dimensiones necesarias para la aspiración y la descarga. El tubo flexible tiene que ser bien estirado.
- 4- Empalmar los tubos flexibles en el TD y mantenerlos en posición con cinta adhesiva.
- 5- Agujerear el techo donde va colocada la boca de aspiración BOR-100. Separar la brida de la boca BOR-100. Pasar el tubo flexible por el agujero del techo y conectarlo a la brida. Fijar la brida al techo y volver a colocar la boca dentro de la brida.
- 6- Agujerear la pared o el techo donde va colocada la rejilla exterior GR-100. Pasar el tubo flexible por el agujero y conectarlo a la rejilla. Fijar la rejilla a la pared o al techo.
- 7- Conectar el TD a la red eléctrica. El TD está preparado para alimentarse de una red monofásica, a la tensión y frecuencia que se indica en su placa de características. En la instalación deberá figurar un interruptor omnipolar que tenga una distancia de abertura entre contactos de al menos 3 mm.